

https://www.elvocero.com/gobierno/agencias/la-junta-de-planificaci-n-desarrolla-mapas-de-inundabilidad-para-los-municipios-de-la-isla/article_7492880a-5018-11ed-a585-47518ec978e8.html

La Junta de Planificación desarrolla mapas de inundabilidad para los municipios de la Isla

A través de una herramienta electrónica, las personas podrán proveer información

Pedro Menéndez Sanabria, EL VOCERO

20/10/2022



En una mesa redonda, Julio Lássus Ruiz pasó revista de varios proyectos que su dependencia administra en la actualidad, incluyendo la actualización de los planes de mitigación de los municipios. >Nahira Montcourt / EL VOCERO

La Junta de Planificación (JP) exhortó ayer a la ciudadanía a participar en el desarrollo de los mapas de inundabilidad de los pueblos a través de una herramienta electrónica que permite a las personas brindar información —

sobre las inundaciones en sus comunidades.

Aunque existe desde 2016, no fue hasta el paso del huracán Fiona que la dependencia determinó hacer el llamado a la población para que coopere en la creación de los planos que especifican las áreas que están bajo riesgo de inundaciones durante eventos de lluvia o factores como la marejada costera.

“Queremos integrar la cooperación ciudadana en el proceso de actualización de los mapas de inundabilidad que son instrumentos reglamentarios promulgados por FEMA (Agencia Federal para el Manejo de Emergencias) y adoptados por nosotros a nivel local”, expresó el presidente de Planificación, Julio Lássus Ruiz, quien destacó que los planos actuales fueron actualizados tras el paso del huracán María.

La herramienta está disponible en el portal electrónico de Planificación y permite al ciudadano, los municipios, organizaciones y otras entidades, brindar datos como el lugar específico de la inundación, la fecha y la causa, al tiempo que pueden adjuntar fotos o vídeos de lo ocurrido.

Como parte de la creación de la herramienta, Planificación solicitó \$10 millones del fondo de emergencia para contratar una compañía de inspección a través de la Administración de Servicios Generales, para llevar a cabo la corroboración de los datos, proceso que Lássus Ruiz estimó debe tardar entre seis a nueve meses, basado en la experiencia tras el paso del huracán María en 2017.

Esto incluirá visitas a los hogares para verificar los estimados de la profundidad de la inundación basada en las marcas que el agua dejó en las paredes de la vivienda.

“Cabe destacar que en la medida en que la ciudadanía nos ayuda a recopilar esta información los trabajos se agilizan”, mencionó el presidente, quien advirtió que el tiempo que tardará en completar los mapas dependerá de la cantidad de reportes recibidos a través de la plataforma.

Resaltó que la información también permitirá a la industria de seguros ajustar su respuesta a los daños provocados por inundaciones y responder de acuerdo a la magnitud de cada evento.

“Sin estos datos los seguros no van a responder de manera correcta durante un desastre, en especial en zonas susceptibles a inundaciones. Hay que recordar que cada seguro se ajusta a la peligrosidad del área en la que ubica la residencia y los daños que reporta durante el evento”, sentenció Lássus Ruiz, quien recalcó que la herramienta ha sido utilizada con éxito en otras jurisdicciones como Tampa, Texas y Reino Unido.

Cabe destacar que la JP tiene la responsabilidad de suministrar los datos sobre las inundaciones y otras situaciones causadas por eventos atmosféricos. “Esto es un asunto recurrente. Este proceso no se detiene. Constantemente la agencia está buscando estos datos e información y se corrobora”, sostuvo.

Junto a los reportes de la ciudadanía, personal de la JP también visitará los municipios para recopilar la información requerida por FEMA para la creación de los nuevos mapas.

Encaminada la aprobación de los planes de mitigación de los municipios

Por otro lado, Lássus Ruiz pasó revista de varios proyectos que su dependencia administra en la actualidad, incluyendo la actualización de los planes de mitigación de los municipios.

En este sentido, el funcionario destacó que los planes de 62 pueblos ya fueron aprobados, mientras que, en el caso de los municipios de Guánica, San Sebastián, Aguadilla, Manatí, Corozal, Toa Baja, Cayey y Las Piedras ya presentaron los borradores que se encuentran en revisión.

Otros dos planes, los de Juana Díaz y Camuy, se encuentran en proceso de ser actualizados por la propia junta, mientras que Villalba, Sabana Grande, San Lorenzo, Bayamón y Cataño fueron actualizados por las administraciones municipales.

Además de ser un requisito para lograr acceso a fondos federales, estos documentos sirven de guía a la hora de mitigar los efectos de situaciones como cambio climático, huracanes, inundaciones, sequías, sismos, deslizamientos, y otros peligros atmosféricos, hidrológicos y geológicos.

Otro proyecto que maneja la JP busca mejorar los sistemas de drenaje mediante la actualización de las Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado Pluvial, las cuales, según Lássus Ruiz, no han sido modificadas desde 1975.

“Este proyecto proveerá un instrumento robusto que facilitará el diseño, planificación y monitoreo de la infraestructura y el desarrollo de planes de manejo de aguas de escorrentías pluviales. El mismo integra conceptos de mitigación de inundaciones urbanas con el fin de evitar el deterioro de los ecosistemas, recursos, al tiempo que minimiza los impactos a la vida, salud y economía”, abundó.

Para lograr esta meta, la JP se encuentra integrando técnicas avanzadas de diseño pluvial e ingeniería, recalcó.

Otra iniciativa discutida por el presidente fue el Programa de Cooperación Técnica, por medio del que se asistirá a las comunidades a lo largo de las cuencas del Río Grande de Añasco y el Río Yagüez para recopilar datos de inundación para generar productos que ayuden a manejar y mitigar peligros y riesgos. Este último proyecto abarca los pueblos de Adjuntas, Añasco, Lares, Las Marías, Maricao, Mayagüez, Rincón, San Sebastián y Yauco.

Pedro Menéndez Sanabria